

1876

16.1473-44-4-2

1876

ZOOLOGIE

TABLEAUX PHYSIOMÉTRIQUES

ou

L'ÉCOLE DES RACES

ET EXPOSITION

ou

PRINCIPES DE GÉNÉANOMIE

CONSIDÉRÉS L'UN EN RAPPORT AVEC LE DÉVELOPPEMENT

— ou —

RÉFORMATION DES RACES RÉGIONALES

CHEVALINES, BOVINES, OVINES ET HUMAINES, ETC.

ou

Détermination de la Coudée humaine géométrique,

Par J.-E. CORNAY,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, Membre correspondant de la Société d'agriculture

Sociétaire, adjoint et vice de l'École

Membre correspondant de la Société des sciences, arts et belles-lettres de l'Académie des

Sciences correspondants de la Société des sciences naturelles de la Commission des sciences

Membre correspondant de l'Académie royale des sciences de Linné, ainsi qu'à d'autres sociétés

mathématiques, physiques et naturelles

Membre correspondant de la Société d'histoire naturelle de la Société de l'Union de l'Union de l'Union

et de plusieurs autres sociétés savantes

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

Rue Hautefeuille, 49.

4 JANVIER 1885.

PARIS — IMPRIMERIE CENTRALE DE NAPOLÉON (RUE) 11 17, 20, RUE HUGO — 96.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ZOOLOGIE

TABLEAUX PHYSIOMÉTRIQUES

L'ÉCOLE DES RACES

ET EXPOSITION

PRINCIPES DE GÉNÉANOMIE

CONSIDÉRÉS COMME BASE DU RESPECT ET DU RÉTABLISSEMENT

DE LA

RÉFORMATION DES RACES RÉGIONALES

CHEVALINES, BOVINES, OVINES ET HUMAINES, ETC.

Détermination de la Conduite humaine géométrique.

Par J.-E. CORNAY.

Docteur en médecine de la Faculté de Paris; Membre correspondant de la Société d'agriculture

littéraires, sciences et arts de Paris;

Membre correspondant de la Société des sciences, arts et lettres de la Rochelle; Membre

et de la Société des sciences naturelles de la Charente-Maritime;

Membre correspondant étranger de l'Académie royale des sciences de Suède, dans sa classe des sciences

mathématiques, physiques et naturelles;

Membre correspondant étranger de l'Académie de Philadelphie;

Membre correspondant de la Société d'histoire naturelle de la Société des Sciences de Rouen

et de plusieurs autres Sociétés savantes.

1876

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

Rue Hautefeuille, 19.

1 JANVIER 1880.



THE
JOURNAL OF THE
ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE
OF GREAT BRITAIN AND IRELAND
VOLUME 100 PART 1 2000

Index des Tables Physiométriques de l'École des Races, par J.-L. Cornay.

Premier Tableau.	1 ^{re} table de l'origine terrestre des 15 espèces humaines. 2 ^{de} table de la décroissance des Forces d'adoption de deux sexes de la génération 3 ^{de} table indicative du nombre d'années, <u>fixes</u> , de l'extinction des éléments de la souche.
Deuxième Tableau.	1 ^{re} table : Étude de la Fécondité de la souche pauvre ou noble . . . 2 ^{de} table des éléments constitutifs de tout reproducteur . . .
Troisième Tableau.	1 ^{re} table de l'Omaïmogamie et du Sur-Sang dans la Race humaine Bretonne. 2 ^{de} table de l'Omaïmogamie et du Sur-Sang dans la 1 ^{re} espèce humaine Noire.
Quatrième Tableau.	1 ^{re} table de l'Omogamie - Omaïmogamie . . . 2 ^{de} table des Alliances improductives . . .
Cinquième Tableau.	1 ^{re} table de l'Omaïmogamie dans le Sur-Sang de la Race Chevaline Normande. 2 ^{de} table de l'Omaïmogamie dans le Sur-Sang de la Race Chevaline Limousine.
Sixième Tableau.	1 ^{re} table de la Confusion des Races par les Alliances mixtes chez les Osiers. 2 ^{de} table de la Conversion de la souche Mêlée en Sur-Sang chez l'athal <u>Sim</u> .
Septième Tableau.	1 ^{re} table (sur 2 tables, sont la position de la Conservation du Sur-Sang chez les 2 ^{de} table) Bouqs Gatinais, par Omaïmogamie dans la tribu régionale.
Huitième Tableau.	1 ^{re} table de la Transformation d'une souche d'ouïsère en l'animal industriel. 2 ^{de} table de la Conservation de chaque souche industrielle par Omaïmogamie.
Nouvième Tableau.	1 ^{re} table de la Réduction en Millimètres des Coudees de l'Antiquité et de la détermination de la Coudee-simple humaine géométrique de 0,400. 2 ^{de} table de la Réduction en Millimètres des tailles et des Coudees correspondantes proportionnelles à la taille et à la Coudee géométriques. 3 ^{de} table de la Réduction des styles métriques, en doubles Coudees géométriques " " en Mètres de 3 pieds de Roi 11 lignes $\frac{296}{1000}$ et en Millimètres de même " " Différences . . .
Dixième Tableau.	1 ^{re} table de la détermination des Proportions de l'Homme géométrique . . . 2 ^{de} table de la détermination des Proportions du Cheval géométrique . . . 3 ^{de} table de l'application du Sagittaire, symbole de la proportionnalité " " de l'Homme et du Cheval géométriques . . . " " Différences . . .
Onzième Tableau.	1 ^{re} table de la détermination de la Coudee idéale Moyenne de 16 Coudees de l'Antiquité qui s'est trouvée être de 0,468 $\frac{15}{1000}$ Millimètres. 2 ^{de} " Étude des Mesures Naturelles et Arbitraires, proportion de deux Mesures " qui sont le Mètre de 1665, notre double-Coudee de 0,800 Millimètres " à ce Mètre, Notre Mètre donne la double-coudee, Notre Coudee simple " Notre Pied de Notre Coudee-simple ou de 0,400 Millimètres. 3 ^{de} Figure du Cheval géométrique. 2 ^{de} table de la Réduction de 4 tailles proportionnelles à la taille géométrique: " en Pieds de Roi, en Mètres, en Millimètres de Mètre, en doubles- Coudees, en Coudees-simples. 3 ^{de} table de la Réduction des doubles-Coudees des 5 tailles de la table précédente. " en Mètres, en doubles-Coudees de 0,800 Millimètres au Mètre actuel et en " Méridien de France de quatre Kilomètres. 4 ^{de} Mesure du travail du sabot du Cheval géométrique (Sang chumini). 5 ^{de} Figure du Pied du Cheval géométrique qui est encore à étudier à l'appartie " proportionnelle dont la Corne doit s'élever de 0,03330 environ.
Toutes . . .	" " un livre, gr.-in 18, de 116 Pages, intitulé: <u>École des Races et</u> " " <u>Principes de Génécologie</u> , etc. accompagné des Onze Tableaux.

Ecole des Races

Physiometrie Animale et principes de Génie animal dans leurs rapports avec l'œuvre humaine
Collectif de la Genèse, pris comme type de l'œuvre animal Collectif en Général.

Premier Tableau :

Nord.

Homme, en general, appartient à la progression générale des Vertébrés, à la progression distributive des Mammifères, à la progression Ordinale des Primates, à la progression Spéciale des espèces humaines. Il a cinq progressions spécifiques et cent quatre-vingts progressions. Touchez pour ces quinze espèces.

La tonalité de la couleur est proportionnelle à la tonalité des Forces de Genèse et de Génération. La dégradation des tons de la couleur chez les individus est le résultat de la dégradation des Forces fournies par la Souche-père et mère dans les quinze degrés de Génération.

Dans la Genèse et la reproduction les Forces attaquent la substance d'Orient en Occident; toujours!

Table première des quinze degrés de Génération

Occident.

Table Physiometrique de
Povung-Aaresia de l'homme
Collectif; 5400 est le nombre des Brw
des qu'un je effe en humanita fonn
Progression Speciale des hommes

[illegible]

Crient

spice - 15 species to humans X 360
ovules Males et Femelles par espèce
= 5,400 Ovules à la femelle.

frères et sœurs

- 1^{re} Le Nombre Total de chaque homme et de chaque femme, étant 43,200, comme il y a en 360 ovules mâles et femelles par espèce - la fécondité, est alors $360 \times 43,200 = 15,552,000$. Le Nombre que nous découvrons en partant de l'Éthère de l'Univers de la femme humaine est le même que celui que nous avons trouvé en partant de l'Éthère de l'homme considéré comme un être. Voyez page 127 de notre Métisme Animal gr in 18 Paris 1^{er} Mai 1863.
- 2^e Il y a bien quinze couleurs pour les quinze Éthers humains, mais ces quinze sont de rapport par trois, à chacune des cinq couleurs : Blanche, Rouge, Jaune, Bleue et Noire.
- 3^e Chaque Procréation-totique d'une espèce humaine est formée de quinze hommes et de quinze femmes, cotés à l'indiv. De 30 personnes, qui multipliant 43,200 leur nombre - forces individuelles, donnent le Résultat suivant : $30 \times 43,200 = 1,296,000$ nombre de l'Atome Matériel de l'homme et 3×3 la substance spirituelle = 3,888,000. nombre de l'Atome spirituel ou l'Atomeque de l'homme.
- 4^e Si l'homme organisé est relatif et local, le nombre d'Adamique, spirituel et ligé de l'homme est relatif et universel, partant deux Univers l'univers humain de chaque espèce sera fondé sur le Nombre Adamique 3,888,000. Adam ou l'homme à l'état spirituel qui que relatif est aussi universel que la sphère et la sphère qu'une relative est aussi aussi spirituelle et aussi universelle que l'homme adamique et ce qui que.

Publ^e Deuxieme

Table troisieme

Pes 15 degres de Generation d'une branche	Quantité décroissante des Forces fournies par la pile au 0e modification des tissus dans les quinze degrés de Generation:	Quantité décroissante des Forces fournies par la pile à chaque tissu dans les quinze degres de Generation.	Quantité d'croissantes des Forces fournies par la pile à par la mise à chaque tissu dans leurs quinze degrés de Generation.	Quantité d'croissantes des Forces fournies par la pile à chaque tissu dans les quinze degrés de Generation:	Quantité décroissante des Forces fournies par la pile au 0e modification des tissus dans les quinze degrés de Generation:	Pes 15 degres de Generation d'une branche
1er Degré = 21,600		Suivant 240	Suivant 480	Suivant 640	Suivant 21,600	= Degré 1er
2e Degré = 10,800		120	240	120	10,800	= Degré 2e
3e Degré = 5,400		60	120	60	5,400	= Degré 3e
4e Degré = 2,700		30	60	30	2,700	= Degré 4e
5e Degré = 1,350		15	30	15	1,350	= Degré 5e
6e Degré = 675	un 3e	7 1/2	15 0 un 3e	7 1/2	675 un 3e	= Degré 6e
7e Degré = 337 1/2		3 3/4	7 1/2	3 3/4	337 1/2	= Degré 7e
8e Degré = 168 3/4		1 8/15	3 3/4	1 8/15	168 3/4	= Degré 8e
9e Degré = 84 3/7		0,9375	1 8/15	0,9375	84 3/7	= Degré 9e
10e Degré = 42,1875		468 3/7	0,9375	468 3/7	42,1875	= Degré 10e
11e Degré = 21,093 3/7		234 3/7	468 3/7	234 3/7	21,093 3/7	= Degré 11e
12e Degré = 10,546 3/7		117,1875	234 3/7	117,1875	10,546 3/7	= Degré 12e
13e Degré = 5,273,437 1/2		58,593 3/7	117,1875	58,593 3/7	5,273,437 1/2	= Degré 13e
14e Degré = 2,636,718 3/7		29,296 3/7	58,593 3/7	29,296 3/7	2,636,718 3/7	= Degré 14e
15e Degré = 1,318,359 3/7		14,648 3/7	29,296 3/7	14,648 3/7	1,318,359 3/7	= Degré 15e
16e Degré = 659,179,687 1/2		7,324,187 1/2	14,648 3/7	7,324,187 1/2	659,179,687 1/2	= Degré 16e

Côte Paternel

Le Bire Le 3,200 fournit
21,600 à l'Albana et à son
1^{er} degré de génération

cette table indique la décroissance des forces. On cherchera et mesurera la génération il n'existe plus qu'un tiers de la force initiale. Cela se produira à la 16^{ème} plus ou moins $\frac{1/3}{4/80}$ par chaque lésion des 90 modifications des tissus.

Côte maternel

La Mare 13,200 fournit
21,600 à l'alliance et à son
1^{re} degré de Génération

Extinction des éléments pousse au Quatrième
degré de la souche, en sorte qu'elle se com-
munique, qui ne plus que 66 centimètres
les forces initiales sur 1,00 qu'avait le 1^{er} degré.

1 ^{er} degré	2 ^e degré	3 ^e degré	4 ^e degré	5 ^e degré	6 ^e degré	7 ^e degré	8 ^e degré	9 ^e degré	10 ^e degré	11 ^e degré	12 ^e degré	13 ^e degré	14 ^e degré	15 ^e degré	16 ^e degré	17 ^e degré	18 ^e degré	19 ^e degré	20 ^e degré	21 ^e degré	22 ^e degré	23 ^e degré	24 ^e degré	25 ^e degré	26 ^e degré	27 ^e degré	28 ^e degré	29 ^e degré	30 ^e degré	31 ^e degré	32 ^e degré	33 ^e degré	34 ^e degré	35 ^e degré	36 ^e degré	37 ^e degré	38 ^e degré	39 ^e degré	40 ^e degré	41 ^e degré	42 ^e degré	43 ^e degré	44 ^e degré	45 ^e degré	46 ^e degré	47 ^e degré	48 ^e degré	49 ^e degré	50 ^e degré	51 ^e degré	52 ^e degré	53 ^e degré	54 ^e degré	55 ^e degré	56 ^e degré	57 ^e degré	58 ^e degré	59 ^e degré	60 ^e degré	61 ^e degré	62 ^e degré	63 ^e degré	64 ^e degré	65 ^e degré	66 ^e degré	67 ^e degré	68 ^e degré	69 ^e degré	70 ^e degré	71 ^e degré	72 ^e degré	73 ^e degré	74 ^e degré	75 ^e degré	76 ^e degré	77 ^e degré	78 ^e degré	79 ^e degré	80 ^e degré	81 ^e degré	82 ^e degré	83 ^e degré	84 ^e degré	85 ^e degré	86 ^e degré	87 ^e degré	88 ^e degré	89 ^e degré	90 ^e degré	91 ^e degré	92 ^e degré	93 ^e degré	94 ^e degré	95 ^e degré	96 ^e degré	97 ^e degré	98 ^e degré	99 ^e degré	100 ^e degré
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Table Physiométrique, dimontant que le nombre d'années utile à l'extinction des éléments
des Forces, souche, chez les Descendants, est proportionnel à l'âge moyen d'alliance des
Reproducteurs et des Reproductrices dans les quinze générations qui suivent la souche.

cette table sert à connaître la noblesse
que rapporte la souche initiale des
amarrés 3 35, 300 20000 m. en fait
pour la table précédente, qui a été en action,
il n'y a plus qu'un 9000 de souche, qui
dépense de la souche, et la 2^e génération des forces.

Le petit Diamant d'hygiène, qui, d'un éclat la plus vive lumière, sera couronné avec avantage par tous ceux qui ont besoin de connaître les règles fixes de l'entretien de sa blancheur, d'une douceur que l'on ne peut atteindre d'une autre façon. Les forces de l'âme, de l'esprit et du corps, se développent, se régénèrent, se purifient, se fortifient, et à 30 ans, on se trouve est inférieure, avant 15 ans et après 45 ans, et c'est la femme qui fait voir.

Table Physiologique de la distribution équationnelle
des Forces des Pairs, des Mères et les quinze degrés Mâles
et Femelles de l'Ascendance d'une Poupée chez l'homme
originaux dans la Race et dans l'espèce.

des quinze sub-produits d'éléments Omniaiens Puc- sang.	des quinze Filles-produites d'éléments Omniaiens Puc- sang.
---	---

Quatrième Tableau:

La table première expose les Origines
de l'Omaïnogamie.

la table deuxième démontre qu'il existe des alliances improductives.

Cable première:

Bigamie - Onimogamie :

Douche.

Souche:

Table Synonymique. Diogenisme - Unatemy-
amique - perle - plusieurs genres de fabrication ;
Reproduction par la même dans l'espace et dans la race
propre, ou entre deux races, les uns les autres se res-
semblent plus ou moins du même degré de génération.

[illegible]

il finit bien comme prendre, et il est
bien entendu, que dans toutes les tables,
il n'y a ni donneur que des produits qui
designent adun tableau sur les alliances,
ainsi par exemple: l'alliance de la fille d'un
seigneur avec la fille d'un autre donne la fille d'un
seigneur et ainsi des autres.

d'able indiquant que l'Omniaxgamie peut réellement avoir lieu entre les individus frères
mâles et femelles de la même souche et du même degré de génération et que certains
Alliances étant improductives sont contre Nature et contre la loi.

Le Père aima et doit avoir secondé son premier
beurre, fille et génération; ailleurs, le bien et diffuser
la seconde pour son premier degré, le bien et génération
de ce degré et lui-même de la 3^e génération et le respect dans
certains cas, plus les végétations, les animaux, les frères et
les laurs de second et finalement.

Notre Physiometrique des Affiliations
démontre que les individus improductifs d'inventif
qui s'inscrivent dans la physiologie, ne peuvent
sur les Affiliations que la 1^{re} et la 2^e génération
inscrivent par leur insécurité de la prochaine.

[illegible]

La Femme humaine a douze Ruts par an, comme elle produit pendant trente ans, elle fait $12 \times 30 = 360$ Ruts, pour son diamètre génératif.

Le 4 Janvier 1865.

Table Physionomique de la Distribution Equivalente
des Forces des Seins et des Mères (Enfants) dans les 15
Degrés Masculins et Féminins de la descente d'une Douche
chez les Éléphants.

Gardez mes lois: Vous n'Accouplerez point une bête
domestique avec des Animaux d'une autre espèce; Vous
ne demeurerez point votre champ de Ventes de différentes.
Lévilin u Baq; q; Chap. 19, Vers 19. (Pour l'écrite de Dieu)
nous apprenons: Vous n'accouplerez point les animaux de races
différentes; Or il n'est une espèce, à l'indus d'une grande utilité
ou d'une Nécessité absolue.

Ecole Des Races
Physiometrie Animale et Principes de Généanomie dans leurs Rapports
avec les espèces Solipèdes et les Races Chevalines.
Par J. E. Cornay.

Cinquième Tableau

Se pendant, dans cette double table, provient de l'Affiance des Dieux du monde. Unanimes, nous sommes ceux qui considérons dans une utilité absolue nos Races Nationales, avec des Races étrangères ordinairement séparées sous son drapeau par ces traits plus creux qu'un ennemi de leur Drapeau; ce n'est pas leur intention!

table première.

Respect et Conservation des Races Françaises régionales

Despect et conservation des races françaises régionales.										Table première.										Selon Bay's; ce n'est pas leur intention!		
des 15 Filles devenus ou nés par leur naissance.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.	Desquandant Generation d'une Douche.
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille = 3509521484375	21 ^{de} Degré = 21 ^{de} Fille = 17547607421875	22 ^{de} Degré = 22 ^{de} Fille = 87738037109375	
1 ^{re} Degré = 1 ^{re} Fille = 18400	2 ^{de} Degré = 2 ^{de} Fille = 9200	3 ^{de} Degré = 3 ^{de} Fille = 4600	4 ^{de} Degré = 4 ^{de} Fille = 2300	5 ^{de} Degré = 5 ^{de} Fille = 1150	6 ^{de} Degré = 6 ^{de} Fille = 575	7 ^{de} Degré = 7 ^{de} Fille = 2875	8 ^{de} Degré = 8 ^{de} Fille = 14375	9 ^{de} Degré = 9 ^{de} Fille = 71875	10 ^{de} Degré = 10 ^{de} Fille = 359375	11 ^{de} Degré = 11 ^{de} Fille = 1796875	12 ^{de} Degré = 12 ^{de} Fille = 8984375	13 ^{de} Degré = 13 ^{de} Fille = 44921875	14 ^{de} Degré = 14 ^{de} Fille = 224609375	15 ^{de} Degré = 15 ^{de} Fille = 1123046875	16 ^{de} Degré = 16 ^{de} Fille = 5615234375	17 ^{de} Degré = 17 ^{de} Fille = 28076171875	18 ^{de} Degré = 18 ^{de} Fille = 140380859375	19 ^{de} Degré = 19 ^{de} Fille = 701904296875	20 ^{de} Degré = 20 ^{de} Fille			

Le 4 Janvier 1865.

36,800 est le Nombre-Forces de
l'Armement dans l'aut
gacorde.

Septième Tableau.

Dans chaque Race le pur sang
subsistait par les alliances. Maintenant,
alors, la reproduction s'accomplit
dans les tonalités des forces originelles
de la Race comme chez les peuples sauvages.

Table première.

36400 off de Membre - forcé de la Vachon du Pouvoir première.	Equation	36400 off de Membre - forcé de Pouvoir de Vachon du Pouvoir second.
---	----------	---

Le 4 Janvier 1865.

Physiometrie Animale et Principes de Généapomie dans leurs rapports
avec le Méliassage et la Conservation de la Race chez les moutons
Par D.-E. Cornay.

La table ^{1re} indique le Retour
à la loi de la race majeure.

Huitième Tableau

La table deuxième démontre
les Résultats de l'omniogamie
chez les Mexinos.

Table première

[illegible]

des forces pour les individus de différentes Races cela manifeste, ce, d'ailleurs, par les mêmes nombres. Les forces communes ou subordonnées chez tous les individus frères de dans la même Race ont des tonalités différentes, mais entre les Races, les tonalités des forces et des substances sont si différentes, que dans la des deux il n'y a aucune même Race, un porte toujours sur l'autre, son action continue dans des retours à courts, et se lève par un ébranlement en zigzag.

addition des nombres constituant de la 19^{ème} Fille
et des nombres constituant du 19^{ème} Fils;

$$\{ 16,800, 444, 444, 444, \dots, 16,800 \} = 33,600$$

Table Biométrique de la distribution Equatoriale des
Forces, des Dires et des Nœuds, dans les 15 degrés mâles ou femelles
de la Descendance d'une Souche chez les Montons.

Les quinze Filles produites d'une
Douce pur sang d'une race traus-
formée en une autre Race par des
mâles Minimes purs sang.

Les quinze fils produits
d'éléments ornés d'une
même trace pur-sang.

15 ^e degré = 15 ^e Fil	=	10,49	1875	+	10,49	1875	+	2089	84375	+	4179	6875	+	8359	375	+	1671	875	+	3343	75	+	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600
14 ^e degré = 14 ^e Fil	=	2089	84375	+	4179	6875	+	8359	375	+	1671	875	+	3343	75	+	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600						
13 ^e degré = 13 ^e Fil	=	4179	6875	+	8359	375	+	1671	875	+	3343	75	+	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600									
12 ^e degré = 12 ^e Fil	=	8359	375	+	1671	875	+	3343	75	+	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600												
11 ^e degré = 11 ^e Fil	=	1671	875	+	3343	75	+	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600															
10 ^e degré = 10 ^e Fil	=	3343	75	+	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																		
9 ^e degré = 9 ^e Fil	=	66875	+	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																					
8 ^e degré = 8 ^e Fil	=	13375	+	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																							
7 ^e degré = 7 ^e Fil	=	2675	+	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																									
6 ^e degré = 6 ^e Fil	=	525	+	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																											
5 ^e degré = 5 ^e Fil	=	1,050	+	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																													
4 ^e degré = 4 ^e Fil	=	2,100	+	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																															
3 ^e degré = 3 ^e Fil	=	4,200	+	8,400	∴	16,800	=	33,600																																	
2 ^e degré = 2 ^e Fil	=	8,400	∴	16,800	=	33,600																																			
1 ^e degré = 1 ^e Fil	=	16,800	∴	16,800	=	33,600																																			

Sole des Daces:

Forqu'après un long et rude voyage à travers un pays désolé, plein de sinuosités, d'aridité, de décombres ou de ruines, on découvre la cité désirée, le grand courage qu'on a conservé pendant le pénible trajet se change en une joie si forte, que malgré soi on profère une exclamation si puissante, qu'on n'aide à se souvenir, elle résonne au fond des Ans! tel fut pour nous, l'effet de ce travail!

Dors qu'après un long et rude voyage à travers
un pays désolé, plein de sinuosités, d'ardente, de
désolations on de ruines on découvre la cité
désirée le grand courage qu'on a conservé pendant
la pénible fraie et de change en une joie si forte, que
mal gré soi on profère une exclamation si puissante
que si on ne se retenait, elle se laisserait jeter au fond
des airs! tel fut pour nous, l'effet de ce travail!

Table Deuxieme.

Le 4 Janvier 1865

Conservation de la race industrielle par Omaino gamie

59 oder industrielle.

avec la Courde humaine géométrique, Etalon naturel de Mesure des Espèces Matérielles, Végétales, Animales et Minérales, la Courde est la Mesure des Astres.

Le 4 Janvier 1865.

G. L. Cornay.

Table Deuxième.

de la troisième.

Détermination Des proportions Du Cheval Géométrique.

Détermination Des Parties Du Cheval Géométrique.

Désignation des Parties mesurées	Mesure fractionnée de la tête	Doigts cheval.	Doigts homme
Le doigt du Cheval ou travers du sabot.	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
Verticale du pied ou du sabot	0,066, 60 =	" 1 =	" 6
Longueur du pied	0,099, 90 =	" 1 1/2 =	" 8
La Mesure de l'angle antérieur au sabot, la Pince étant vue de Profil, est de vingt cinq degrés. (angle du Sabot)	0,030, =	" 33 2/3 =	" 1 1/2
La Courbe simple du Cheval, du sol, du centre du sabot au Loude	0,078, =	" 17 2/3 =	" 4 1/2
Verticale du sabot	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
La courbe du sabot	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
Canon	0,199, 90 =	" 3 =	" 2
Ayant-Bras	0,333, 30 =	" 5 =	" 20
Longueur du Loude au garrot-Retilien	0,066, 60 =	" 10 =	" 40
Longueur du Loude au pli de la tête et du cou	0,066, 60 =	" 10 =	" 40
Taille Physiologique du dos et du Centre du Pied de devant à la surface Variétale	2,666, 40 =	" 40 =	" 160
Taille Vétérinaire du sol au Garot	1,200, =	" 18 =	" 72
Longueur du Loude au Garot	0,333, 40 =	" 8 =	" 32
Diamètre du bas du Portail au Garot	0,666, 60 =	" 10 =	" 40
hauteur du talon { Taille d'équitation, proportionnelle à l'homme Taille de guerre, proportionnelle à la fatigue }	1,666, 60 = 1,300, =	" 17 1/2 = " 19 1/2 =	" 70 " 78
hauteur du sol au Centre de la Croupe	1,200, =	" 18 =	" 72
hauteur du sol à la partie supérieure de la Queue	1,133, 30 =	" 17 =	" 68
Longueur du Cheval des points de la Fosse à la surface Variétale	1,833, 60 =	" 27 1/2 =	" 110
La queue détalignée du Portail à celle de la Fosse	1,300, 30 =	" 21 =	" 84
La ligne du nez au Portail	0,333, 30 =	" 5 =	" 20
Depuis la queue jusqu'à la surface Variétale.	0,666, 60 =	" 10 =	" 40
Pour le signe du cou au Portail	0,700, 90 =	" 11 1/2 =	" 48
du cou au pli de la tête et du cou	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
du cou au pli de la tête et du cou	0,333, 30 =	" 5 =	" 20
Espace entre le Portail et la Surface Variétale :	0,333, 30 =	" 5 =	" 20
Longueur de la Queue charnière et sans crins	0,266, 60 =	" 4 =	" 16
Hauteur du sol au bout de la Queue charnière	0,366, 60 =	" 5 1/2 =	" 22
Diamètre d'une épaupe à l'autre des Ossements de dehors	0,766, 60 =	" 11 1/2 =	" 46
Diamètre d'une cuisse à l'autre des Ossements de dehors	0,333, 30 =	" 5 =	" 20
Circonférence du ventre près des ossements de dehors	0,399, 90 =	" 6 =	" 24
Circonférence du ventre près des ossements de dedans	1,433, 30 =	" 21 1/2 =	" 86
Circonférence de la Poitrine au milieu du Garot	1,333, 30 =	" 20 =	" 80
Circonférence de la tête à la Partie antérieure des Maxillaires inférieures	0,666, 60 =	" 10 =	" 40
Longueur de la tête	0,533, 60 =	" 8 =	" 32
Circonférence du cou près des Maxillaires	0,666, 60 =	" 10 =	" 40
Circonférence du Mufle près le menton	0,433, 30 =	" 7 1/2 =	" 30
Diamètre de la bouche ou du Mufle d'un angle à l'autre des Sèvres	0,116, 60 =	" 1 1/2 =	" 6
Largeur du Mufle de la terre supérieure à l'intérieur	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
Diamètre des lèvres transversal et au bout	0,083, 30 =	" 1 1/4 =	" 5
Longueur du coin de la lèvre à l'angle au point le plus	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
Longueur du Couduit auditif aux pinnules auditives	0,433, 30 =	" 7 1/2 =	" 30
Deux au bout des lèvres	0,466, 60 =	" 7 =	" 28
Longueur des Narines en plus de leur ouverture	0,066, 60 =	" 1 =	" 4
Longueur de l'oreille du côté de la Crinière	0,116, 60 =	" 1 1/2 =	" 6
intervalle des deux oreilles	0,116, 60 =	" 1 1/2 =	" 6
intervalle de l'oreille à l'œil	0,116, 60 =	" 1 1/2 =	" 6
intervalle des deux yeux à l'angle orbitaire	0,049, 20 =	" 3/4 =	" 3
longueur de l'œil d'un angle à l'autre	0,049, 20 =	" 3/4 =	" 3
hauteur du sol au Grot-Retilien	0,666, 60 =	" 10 =	" 40
Les mesures ci-dessus sont les mêmes pour tous les chevaux	0,233, 30 =	" 3 1/4 =	" 14
Les mesures ci-dessus sont les mêmes pour tous les chevaux	0,200, =	" 3 =	" 12
Les mesures ci-dessus sont les mêmes pour tous les chevaux	0,150, 30 =	" 2 1/2 =	" 10

Distribution et reconnaissance des hommes			
Mission ou buste de l'homme et du corps du cheval géométriques; le gait et les du pied de paraisent		Multitudes unites	Days cheval Days homme
Buste de l'homme		0, 800, 00 = 12 = 48	
Buste de cheval un qu'angios		1, 800, 00 = 28 = 112	
Taille géométrique du cheval homme		2, 000, 00 = 40 = 160	

Le
Centaine

Réflexion.

Ces deux tables & la détermination des proportions de l'homme et du cheval Géométriques, nous ont coûté bien des fatigues, des courbes, des recherches et des études sur un très grand nombre d'ans, mais leur grande importance comme base d'astronomie, nous ont fait surmonter tout ces difficultés, nous devons même dire que tous les chefs de dernière des sciences, des bibliothèques qui se sont empressés de nous satisfaire.

Le 4 Janvier 1865.

Ecole des Races

Physiometrie Animale et Principes de Généanomie

Dans leurs Rapports avec la Mesure naturelle ou la Coudée humaine

Géométrie.

J. E. Cornay

Etude des Mesures Naturelles et Arbitraires

Cable explicative des Rapports de la Coudée Simple de 0,400, humaine
de la Double-Coudée de 0,800, humaine et du nouveau mètre décimal de cette double coudée:
avec le Mètre décimal actuel (50^e des pieds-de-Roi) 11 lignes $\frac{296}{1000}$.

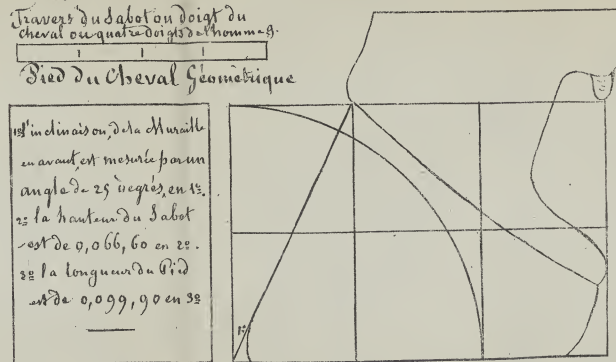


Equus Caballus, s.
Coudée du cheval. n° 1.
Tri-Coudée n° 2 et 3.
Taille Physiologique n° 4.
Du Cheval Géométrique.
La Coudée Simple du cheval
Géométrique à dix travers
du sabot ou dix doigts
de cheval.

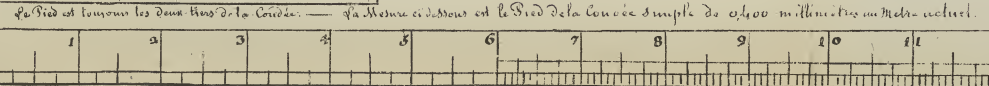
chaque Travers ou dix doigts
des proportions définies.

Réduction de Quatre Tailles proportionnelles à la taille Géométrique de 1,600 millimètres.				
Au Pied de Roy de 0,325 millimètres anciens qui valent $\frac{296}{1000}$	Au Mètre de 3 Pieds de Roy 11 li- gnes $\frac{296}{1000}$	en Millimètres du Mètre.	en Double- Coudées de 0,800 Millimètres	en Coudées simples de 0,400 Millimètres
P ² P ² P ² P ²	Mètre Cent.	Millimètres	C-D	C-S
$6 + 1 + 1 + 4 = 2 + 11 = 2000 = 2 + 1 = 5 + 11$				
$5 + 6 + 6 + 8 = 1 + 80 = 1,800 = 2 + \frac{1}{2} = 4 + \frac{1}{2}$				
$4 + 11 + 2 + 11 = 1 + 60 = 1,600 = 2 + 11 = 4 + 11$				
$4 + 3 + 9 + 4 = 1 + 40 = 1,400 = 1 + 1 + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{2}$				
$3 + 8 + 4 + 8 = 1 + 20 = 1,200 = 1 + 1 = 3 + 11$				
Le Rapport est: 0,7 + 4 + 6.	Le Rapport est: 0,20.	Le Rapport est: 0,200.	Le Rapport est une 1/2 Coudée Simple	Le Rapport est une 1/2 Coudée Simple

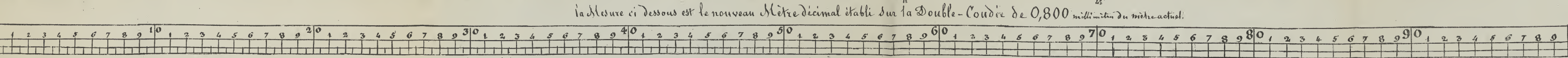
Réduction des Double-Coudées des 4 Tailles en Méridien de double-Coudée de 0,800 Millimètres et en Méridien de lieues de 4 Kilomètres.				
Double- Coudées des 4 Tailles en Millimètres	Nombre de Millimètres Multiplie les des Double-Coudées	Nombre de la longueur du Méridien	Divisons les par 1000	on a la longueur du Méridien en Coudées de 0,800 parties de la Coudée
1,000	40,000,000	40,000,000,000	L 1,000	50,000,000 = 10,000
0,900	44,444,444	44,444,444,444	L 1,000	50,000,000 = 10,000
0,800	50,000,000	50,000,000,000	L 1,000	50,000,000 = 10,000
0,700	57,142,857	57,142,857,142	L 1,000	50,000,000 = 10,000
0,600	66,666,666	66,666,666,666	L 1,000	50,000,000 = 10,000
Le rapport est: 0,100 millimètres	Les nombres multiplient les Coudées de 1 ^{re} donne	Les chiffres de la multiplication de la longueur	Divisons par	Donne la longueur en Coudées de 0,800



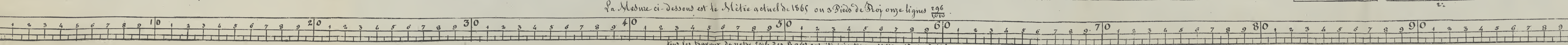
Coudées Simple, primitive, d'Indiens.	
1. 0,663	La Coudée moyenne ne s'élève pas à notre coudée
2. 0,594	il moins que les Indes de Babylone, de
3. 0,573	Denderah et de Jérusalem antique, il est
4. 0,555	voilà sous un nombre Mystérieux, celui
5. 0,522	de la Coudée légale de l'homme Géométrique;
6. 0,495	les 32 Coudées Simple de l'Inde qui le sont
7. 0,483	au cane base Géométrique.
8. 0,465	Les Savants de ces temps loignés,
9. 0,460	paraissent également, à cet égard,
10. 0,461	La valeur de la Coudée Simple Double
11. 0,447	ou Double-Coudée, à présentant
12. 0,447	l'apport de l'homme et l'apport de la
13. 0,384	femme dans la Mesure Naturelle
14. 0,336	qui appartient et représente l'Esprit
15. 0,327	Collective.
16. 0,251	
17. 0,203	16 coudées anciennes
18. 0,153	468 1/2 Coudées Simple Moyenne des Indes
19. 0,103	16 Coudées Simple Moyenne des Indes



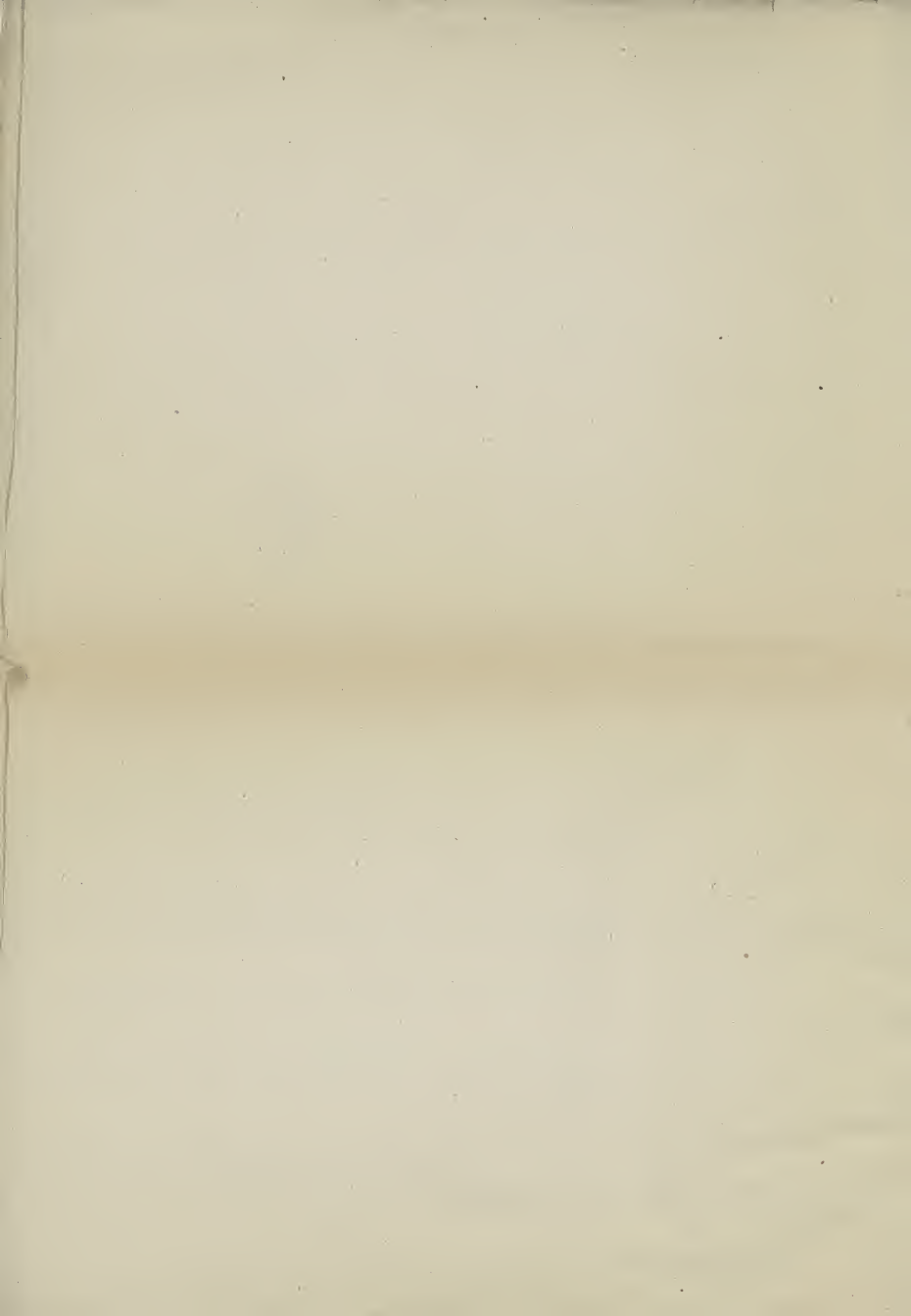
Grand-Palme 1										
Palmes 1										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grand-Palme 2										
Palmes 2										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



Grand-Palme 1										
Palmes 1										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grand-Palme 2										
Palmes 2										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grand-Palme 3										
Palmes 3										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grand-Palme 4										
Palmes 4										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grand-Palme 5										
Palmes 5										
Doigt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



Tous les travaux de notre Ecole des Races ont été exécutés au Mètre ci-dessus de 1665.







1876